

簡介

「語音命令」是一套連續語音辨識應用軟體，在手機上提供使用者語音撥號及語音對話功能，具備下列各項特點：

- 全語音語音命令系統，讓使用者無需用手操作，即可快速完成電話撥號或執行應用程式。
- 使用 Speaker-Independent(SI)辨識技術，使用者無需對系統進行訓練或預先錄音，可立即使用。
- 提供對話式操作介面(Conversational UI)，用對話的方式引導初學者下達語音命令，讓使用者無需任何學習即可輕鬆上手。
- 提供“語音標籤”及“數字模型訓練”功能，使用者可進行個人化設定，進一步提升辨識率及使用便利性。

開始使用

語音命令主要功能分別有「賽微語音命令」、「賽微語音命令設定」兩個程式，功能如下：

- **賽微語音命令**：執行語音撥號、查詢及執行應用程式等動作。
- **賽微語音命令設定**：設定在語音命令功能中可辨識的指令內容，以及訓練個人專屬的數字模型。

您可選擇下列的方式來開啓這兩個程式：

1. 「**語音命令**」：點選 [開始] > [程式集] > [語音命令]。
2. 「**語音命令設定**」：點選 [開始] > [設定] > [個人] > [語音命令設定]。
3. **語音命令鍵**：在賽微語音命令設定的進階設定中，我們已替您設定「長按撥號鍵」為「賽微語音命令」的快速鍵。您也可點選 [開始] > [設定] > [功能鍵] 為「賽微語音命令」分配一個功能鍵以方便快速使用。

「語音人名撥號」

使用者可直接用語音下達指令打電話給某個連絡人，也可指定撥號到對方的那一個電話。

指令語法：打電話去 <連絡人> <住宅／辦公室／手提電話>

使用範例一：<指定撥號到特定電話的情況>

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“打電話去尹華龍 住宅”
4. 系統提示：“打電話去尹華龍住宅，確認或取消？”
5. 使用者：“確認”
6. 系統提示：“撥號中，請稍候”，撥號到尹華龍住家

使用範例二：＜未指定電話且連絡人只有一個電話號碼的情況＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“打電話去美小娟”
4. 系統提示：“打電話去美小娟辦公室，確認或取消？”＜系統偵測到美小娟只有辦公室電話＞
5. 使用者：“確認”
6. 系統提示：“撥號中，請稍候”，撥號到美小娟的辦公室電話

使用範例三：＜未指定電話且連絡人有多筆電話號碼的情況＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“打電話去陳小龍”
4. 系統列出陳小龍所有的電話資料
5. 系統提示：“打電話去陳小龍住宅、辦公室、手提電話或取消？”
6. 使用者：“住宅”
7. 系統提示：“撥號中，請稍候”，撥號到陳小龍住家電話

使用範例四：＜存在多位元同音連絡人的情況，例如：徐志文與徐智聞＞

- a. 按一下語音命令鍵
- b. 系統提示：“請說指令”
- c. 使用者：“打電話去徐志文”
- d. 系統提示：“有多位徐志文，請選擇”
- e. 此時系統會列出連絡人中所有與徐志文同音的人名，請使用者雙擊您要連絡的人，如果此連絡人有多筆資料，系統會列出所有的電話資料
- f. 系統提示：“住宅、辦公室、手提電話或取消？”
- g. 使用者：“手提電話”
- h. 系統提示：“撥號中，請稍候”，撥號到徐志文手提電話

註：

- 當系統列出使用者所有的電話資料時，您亦可直接雙擊選擇系統所列出的電話號碼進行撥號。

在確認撥號物件或選擇撥號位置時，使用者可說“取消”來取消撥號。

- 系統通訊錄軟體「連絡人」內所有的人名都會自動成為在語音人名撥號語法中＜連絡人＞可辨識的對象；系統預設會將前 2000 個人名加入辨識範圍，您可參考連絡人設定頁來瞭解詳細的設定。
- 如果因為您說話的音量不當或環境太吵雜造成系統無法辨識，請調整您和手機的距離或減低噪音干擾後再試一次。
- 人名的長度最長只支持 48 個字，若超過時，超過的字數將會被系統忽略。

「語音數字撥號/重撥/回覆來電」

使用者直接說出電話號碼 / 重撥 / 回覆來電即可撥號

指令語法：數字撥號 / 重撥 / 回覆來電

使用範例一：

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“數字撥號”
4. 系統提示：“請說號碼”
5. 使用者：“0229109088”
(念號碼時只要將每個數字念清楚即可，數字之間不需刻意斷開。)
6. 系統提示：“0229109088，確認、取消、重新輸入”
7. 使用者：
 - **確認**：系統會自動幫您撥號。
 - **取消**：系統放棄撥號並回到「語音命令」主畫面重新辨識。
 - **重新輸入**：系統重新提示，讓您再一次說出要撥號的號碼。

注：如果您希望數字撥號辨識效果更好，請點選 [開始] > [設定] > [個人] 執行「**語音命令設定**」，進入「數字訓練」設定頁，訓練個人專屬的數字模型。

使用範例二：＜使用重撥指令撥出通話記錄內最後一通撥出的號碼＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“重撥”
4. 系統提示：“打電話去丁曉祺，確認或取消”
5. 使用者：
 - **確認**：系統會自動幫您撥號。
 - **取消**：系統放棄撥號並回到「語音命令」主畫面重新辨識。

使用範例三：＜使用回覆來電指令來撥出來電記錄內最後一通來電的電話號碼＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“回覆來電”
4. 系統提示：“打電話去尹華龍，確認或取消”
5. 使用者：
 - **確認**：系統會自動幫您撥號。
 - **取消**：系統放棄撥號並回到「語音命令」主畫面重新辨識。

「語音查詢連絡人資料」

使用者用語音直接叫出連絡人在通訊錄中的資料

指令語法：查詢＜連絡人＞

使用範例一：

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“查詢尹華龍”
4. 系統提示：“尹華龍”
(此時畫面會列出連絡人尹華龍的個人資料)

使用範例二：＜使用者指定查詢的電話＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“查詢吳小黑辦公室”
4. 系統提示：“吳小黑辦公室 0229109088”
(此時畫面會列出吳小黑的個人資料)

使用範例三：＜連絡人中沒有輸入電話的情況＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“查詢吳小黑住宅”
4. 系統提示：“吳小黑沒有住宅號碼”
(此時畫面依然會列出吳小黑的個人資料)

使用範例四：＜存在多位元同音連絡人的情況，例如：徐志文與徐智聞＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“查詢徐志文辦公室”
4. 系統提示：“有多位徐志文，請選擇”
5. 此時系統會列出連絡人中所有與徐志文同音的人名，請使用者雙擊選擇您要查詢的人，如果此連絡人沒有輸入辦公室電話，系統會提示：“徐志文沒有 辦公室號碼”，此時畫面依然會列出徐志文的個人資料

註：系統只會辨識 16 位元同音的連絡人，若同音的連絡人超過 16 個時，超過的人名將會被系統忽略。

「語音開啓應用程式」

「語音命令」可快速地幫您開啓手機內位於 [開始] 功能表及 [程式集] 資料夾中所有已安裝的應用程式，幫您節省尋找應用程式的時間。

指令語法：開啓＜應用程式＞

使用範例一：

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“開啓行事曆”
4. 系統提示：“行事曆”
5. 系統開啓行事曆的程式

使用範例二：

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“開啓 MSN Messenger”
4. 系統提示：“MSN Messenger”
5. 系統開啓 MSN Messenger 的程式

注：如果程式中有些應用程式的名稱太長或不好念時(例如 “Internet Explorer”)，您可執行「語音命令設定」程式，進入「應用程式」設定頁來設定語音標籤，取一個自己熟悉又好念的名稱，例如可為 “Internet Explorer”錄製 “IE”的語音標籤，讓您在^{使用語音開啓應用程式時}，更輕鬆更簡便。

「本日會議／明日會議／一周會議」

使用者用語音直接查詢在手機內行事曆中所輸入的約會。

指令語法：本日會議／明日會議／一周會議

使用範例：＜行事曆中當天已存在三筆約會＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“本日會議”
4. 系統提示：“今天你有三個會議”(系統依序播放每個會議內容)
5. 您可直接按語音命令鍵，取消目前的撥放音，回到選單，再依您的需求來下達指令。

您可說：

前一個：播放前一個會議的資訊，若目前已是第一個會議，系統會提醒您前面沒有其他會議了。

後一個：播放下一個會議的資訊，若目前已是最後一個會議，系統會提醒您後面沒有其他會議了。

再說一次：將目前的會議再重播一次。

再見：系統關閉「語音命令」程式。

註：系統只播放未來的會議行程，若會議時間已過，將會省略而不播放。

語音播放音樂檔案

使用者用語音直接播放在 Pocket PC 內歌曲清單檔案中的音樂。

語音指令語法：播放＜歌曲檔案名稱＞

使用範例一：＜使用者指定播放單曲＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“播放加州陽光”
4. 系統提示：“加州陽光”
(此時畫面會進入音樂播放之畫面且開始播放加州陽光)

使用範例二：＜使用者指定播放所有曲目＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“播放音樂”
4. 系統提示：“播放音樂”
(此時畫面會進入音樂播放之畫面且開始播放全部歌曲)

使用範例三：＜在專輯或全部歌曲播放時，使用者想聽下一首或上一首歌曲時＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 您可說：
“**上一首**”：播上一首歌曲。
“**下一首**”：播下一首歌曲。

使用範例四：＜在專輯或全部歌曲播放或暫停播放時，使用者想暫停播放或繼續播放歌曲＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 您可說：
“**暫停播放**”：暫停播放歌曲。
“**繼續播放**”：繼續播放歌曲。

註 1：若使用者指定播放單曲時，系統只會播放該首單曲，並無上一首或下一首歌之選擇。

註 2：目前語音播放音樂可支援 .MP3 檔和 .WMA 檔

註 3：語音播放可以啟動儲存在以下資料夾之音樂：

1. 使用者使用 ActiveSync 傳送音樂檔案至 Pocket PC 時
 - (1) Playlists/ Music 目錄下的音樂檔案
2. 使用者將音樂檔案直接傳送至 Pocket PC 時
 - (1) My Documents 所有目錄下的音樂檔案
 - (2) SD card 下所有目錄的音樂檔案

「簡訊／現在時間」

當您將 Pocket PC 與電腦連線的設定選同步時，Pocket PC 將會依您的設定與電腦同步連線，即時更新下載 PC 上 Outlook 的資訊，使用者便可在 Pocket PC 上用語音直接查詢未閱讀的電子郵件。使用者亦可在手機上用語音直接查詢未閱讀的簡訊或現在時間。

指令語法：簡訊／電子郵件／現在時間

使用範例一：＜手機中已有三封未閱讀的簡訊＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“簡訊”
4. 系統提示：“您有三封簡訊”（系統依序播放每封簡訊內容）
5. 您可直接按語音命令鍵，取消目前的撥放音，回到選單，再依您的需求來下達指令。

您可說：

前一個：播放前一封簡訊的內容，若目前已是第一封簡訊，系統會提醒您前面沒有其他簡訊了。

後一個：播放下一封簡訊的內容，若目前已是最後一封簡訊，系統會提醒您後面沒有其他簡訊了。

再說一次：將目前的簡訊再重播一次。

再見：系統關閉「語音命令」程式。

使用範例二：＜現在時間下午三點五十分＞

1. 按一下語音命令鍵
2. 系統提示：“請說指令”
3. 使用者：“現在時間”
4. 系統提示：“現在時間下午三點五十分”

「電話記錄」

系統會幫您開啓上一次最後通話的記錄。

指令語法：電話記錄

「指令說明」

如果您對「語音命令」有任何不瞭解的地方，可開啓「指令說明」來查詢您要的功能解說。

指令語法：指令說明

「離開語音命令」

如果您要離開「語音命令」，除了進行數字辨識的時候，您都可在下達指令時說“再見”來結束「語音命令」。

指令語法：再見

使用範例：

1. 系統提示：“請說指令”
2. 使用者：“再見”
3. 系統提示：“再見”
4. 系統關閉「語音命令」程式

如果您在使用「語音命令」的過程中，開啓了其他應用程式而將「語音命令」畫面覆蓋，此時「語音命令」將會自動結束。

注：當「語音命令」在使用中超過 10 秒仍無辨識結果時，「語音命令」將會自動結束。

「連絡人」設定頁

執行「語音命令設定」程式後，在下方的選單中請選[連絡人]，設定頁會列出系統通訊錄軟體「連絡人」中所有的人名及設定狀況，包括是否選取、是否有語音標籤。

您可依您的需要選擇是否將某位元連絡人加入語音命令的辨識範圍，系統預設會自動將前 2000 個人名加入辨識範圍，如果您要將第 2000 個之後的連絡人加入語音命令辨識範圍，請手動勾選連絡人前方的核取方框。

◎核取方框的作用

- 核取方框已勾選時，表示可以正常辨識。
- 核取方框未勾選時，表示未在辨識範圍內。
- 核取方框成灰色無法勾選時，表示名稱無法辨識，請建立語音標籤才可加入辨識範圍。

連絡人名稱右方出現一個語音標籤的圖案時，表示已存在著語音標籤。

◎ 播放

雙擊連絡人名稱或點選下方的＜播放＞鍵，可聽到選定專案的辨識指令如何發音。

◎ 語音標籤

使用者可為辨識指令錄製自己的語音標籤，「語音命令」程式執行時，便會以該專案的語音標籤作為辨識的對象。

使用範例：您要將連絡人“丁曉祺”錄成“丁先生”

1. 開啓「語音命令設定」，進入[連絡人]設定頁
2. 點選“丁曉祺”
3. 在下方的語音標籤旁點選“語音標籤”的圖案鍵
4. 在聽到嗶聲後，說出您要錄的聲音“丁先生”
5. 第二次嗶聲後請再念一次“丁先生”
6. 錄完兩次後，系統會播放您剛剛所錄的聲音告訴您語音標籤建立完成。
7. 此時連絡人“丁曉祺”的右方會出現一個語音標籤的圖案，表示已建立過語音標籤，幫您區分哪些連絡人擁有語音標籤。
8. 如果您要重新建立語音標籤，只要再次點選“語音標籤”圖案鍵，重複上述步驟即可。
9. 當您點選“刪除”鍵時，便會移除語音標籤，系統將會還原至預設的“丁曉祺”語音。

注：語音命令中連絡人的辨識名稱規則

連絡人在語音命令中的辨識名稱爲「姓氏(last name)+名字(first name)」，但如果某個連絡人的名字是英文，語音命令辨識時，會將名字放到姓氏前面，例如姓氏：黃，名字：Jesse，辨識的名稱將是 Jesse 黃。

範例：

系統通訊錄軟體「連絡人」中輸入的人名		語音命令設定中「連絡人」所顯示的人名
姓氏	名字	
王	小明	王小明
Yang	小娟	Yang 小娟
黃	Jesse	Jesse 黃
Jordan	Michael	Michael Jordan

「應用程式」設定頁

開啓「語音命令設定」程式後，在下方的選單中請選[應用程式]，設定頁會列出位於手機[開始]選單及[程式集]資料夾中所有已安裝的應用程式及設定狀況，包括是否選取、是否有語音標籤。

您可依您的需要選擇是否將某個應用程式加入語音命令的辨識範圍，系統預設會自動將所有的應用程式加入可辨識的物件，不論您何時安裝新程式，系統都會即時更新，將您新增的應用程式加入辨識的範圍，幫您節省尋找應用程式的時間。

◎核取方框的作用

- 核取方框已勾選時，表示可以正常辨識。
- 核取方框未勾選時，表示未在辨識範圍內。
- 核取方框成灰色無法勾選時，表示名稱無法辨識，請建立語音標籤才可加入辨識範圍。

應用程式右方出現一個語音標籤的圖案時，表示已存在著語音標籤。

◎ 播放

雙擊應用程式名稱或點選下方的＜播放＞鍵，可聽到選定專案的辨識指令如何發音。

◎ 語音標籤

使用者可為辨識指令錄製自己的語音標籤，「語音命令」程式執行時，便會以該專案的語音標籤作為辨識的對象。

使用範例：您要將應用程式“MSN Messenger”錄成“聊天室”

1. 打開「語音命令設定」，進入[應用程式]設定頁
2. 點選“MSN Messenger”
3. 在下方的語音標籤旁點選“語音標籤”的圖案鍵
4. 在聽到嗶聲後，說出您要錄的聲音“聊天室”
5. 第二次嗶聲後請再念一次“聊天室”
6. 錄完兩次後，系統會播放您剛剛所錄的聲音告訴您語音標籤建立完成。
7. 此時應用程式“MSN Messenger”的右方會出現一個語音標籤的圖案，表示已建立過語音標籤，幫您區分哪些應用程式擁有語音標籤。
8. 如果您要重新建立語音標籤，只要再次點選“語音標籤”的圖案鍵，重複上述步驟即可。
9. 當您點選“刪除”鍵時，便會移除語音標籤，系統將會還原至預設的“MSN Messenger”語音。

「音樂」設定頁

執行「語音命令設定」程式後，在下方的選單中請選[音樂]，設定頁會列出系統音樂檔案中所有的檔案名稱及設定狀況，包括是否選取、是否有語音標籤。

您可依您的需要選擇是否將某首歌曲音樂檔案名稱加入語音命令的辨識範圍，系統預設會自動將音樂檔案加入可辨識的範圍，不論您何時安裝新增之音樂檔案，系統都會即時更新，將您新增的檔案加入辨識的範圍，幫您節省尋找音樂檔案的時間。

◎核取方框的作用

- 核取方框已勾選時，表示可以正常辨識。
- 核取方框未勾選時，表示未在辨識範圍內。
- 核取方框成灰色無法勾選時，表示名稱無法辨識，請建立語音標籤才可加入辨識範圍。

連絡人名稱右方出現一個語音標籤的圖案時，表示已存在著語音標籤。

◎ 播放

雙擊音樂檔案名稱或點選下方的＜播放＞鍵，可聽到選定專案的辨識指令如何發音。

◎ 語音標籤

使用者可為辨識指令錄製自己的語音標籤，「語音命令」程式執行時，便會以該專案的語音標籤作為辨識的對象。

使用範例：您要將音樂檔案名稱“Hotel California”錄成“加州飯店”

1. 開啓「語音命令設定」，進入[音樂]設定頁
2. 點選“Hotel California”
3. 在下方的語音標籤旁點選“建立”鍵
4. 在聽到嗶聲後，說出您要錄的聲音“加州飯店”
5. 第二次嗶聲後請再念一次“加州飯店”
6. 錄完兩次後，系統會播放您剛剛所錄的聲音告訴您語音標籤建立完成。
7. 此時音樂檔案“Hotel California”的右方會出現一個語音標籤的圖案，表示已建立過語音標籤，幫您區分哪些音樂檔案擁有語音標籤。
8. 如果您要重新建立語音標籤，只要再次點選“建立”鍵，重複上述步驟即可。
9. 當您點選“刪除”鍵時，便會移除語音標籤，系統將會還原至預設的“Hotel California”語音。

「數字訓練」設定頁

此功能可訓練一組您個人專屬的數字模型，有效提高數字撥號辨識準確率。進入此功能後總共有 10 組隨機的六位元數字，需要您朗讀，步驟如下：

1. 按下“錄音”鍵，在“嗶”聲後開始念提示的數字。
2. 念完後，系統會播放您剛剛所念的數字，讓您檢查是否正確。
3. 如果正確的話請點選“是”鍵，系統會提示您繼續進行下一組數字的錄音。
4. 如需重念本句，請點選“否”，然後重新將本句再念一次即可。
5. 在錄音的過程中，您可隨時點選“取消”鍵，取消此句的錄音。
6. 如果您不滿意先前錄製過的聲音，可點選“全部移除”鍵，系統將會移除所有錄製過的聲音，請您再重錄一次。
7. 當您將 10 組數字錄製完成後，系統會告訴您已經完成數字模型的建立。

注：只要您有錄過音，便可勾選“使用訓練後的數字模型”前面的核取方框，使用專門為您量身訂造的模型。建議您將 10 組的數字全部念完，調適效果會更明顯。如果不想使用訓練後的新模型，只需將此項的核取方框取消勾選即可。

您亦可點選“全部移除”鍵，系統會刪除上次訓練的數字模型，並讓您重新訓練新模型。

「數字設定」設定頁

在此您可設定數字撥號時可接受的電話號碼長度，以提高辨識正確率。畫面中共有四個欄位，您可分別選擇設定不同的長度，或選“無”忽略該欄的設定。

系統預設值設為 3、9 和 10，表示在「數字撥號」中您可辨識 3、9 和 10 位數長度的電話號碼。

如果您勾選下方的“不做限制”，系統將不做數位長度的限制，辨識結果由 1 位數到 18 位數皆有可能。

「進階設定」設定頁

◎靈敏度

設定語音辨識時的判斷標準。

- 靈敏：在此設定中，系統對使用者所念的句子辨識標準較寬鬆，較不會產生沒有反應的情形，您可在穩定的噪音環境，如車上或工廠等，將靈敏度設為靈敏。
- 一般：系統預設值，適用於一般環境。
- 準確：在此設定中，系統對使用者所念的句子辨識標準較嚴格，較不會產生錯誤的辨識結果。

◎賽微語音命令鍵

您可選擇“長按撥號鍵”、“長按增大音量鍵”或“長按減小音量鍵”為快捷鍵，方便您啟動賽微語音命令。

註:由於每家廠商所生產之手機品質及設定不同，並非所有廠牌機型都支援賽微語音命令鍵的設定。

◎暫停藍芽呼叫聲控功能

您可以勾選此項設定來暫停使用藍芽呼叫賽微語音命令。

註:由於每家廠商所生產之手機設定不同，並非所有廠牌機型都支援藍芽喚起賽微語音命令的設定。

「註冊」頁

使用者可選取功能表中的「註冊」進入註冊畫面，輸入序號完成註冊程序後，即可正式使用賽微語音命令。

- 手機已連上網的註冊程序：輸入購買序號即可成功註冊。
- 手機未連上網的註冊程序：輸入購買序號後，系統會顯示一組賽微語音命令的授權碼，請至 <http://www.cyberon.com.tw/tw/cvc.php> 輸入授權碼，並於 賽微語音命令選單中的啟動頁面，輸入網頁回傳的啟動碼即可成功註冊。

FAQ

- 問：為什麼我新增的連絡人不能辨識？
答：
 1. 連絡人的姓名必須是中文或英文字元或數字，才可辨識。其他的符號都會被忽略，但您可為這類名稱建立語音標籤，便可加入辨識範圍。
 2. 當您的連絡人筆數超過 2000 筆時，之後再新增的連絡人將不會自動列入「語音命令」的辨識範圍，請您至「語音命令設定」中的「連絡人」設定頁中，查看您新增連絡人前的核取方框是否勾選。
- 問：設定語音標籤時，有規定一定要念什麼嗎？
答：沒有！只要您自己記得您所錄製的聲音即可，如果忘記時，可至「語音命令設定」中，移至您所設立的語音標籤項目上，點選“播放”鍵，便可聽到此句目前的發音。「語音命令」將會依據您錄製的語音標籤進行辨識。
- 問：在語音人名撥號或查詢時的指令語法中，只能講手提電話，不能講手機嗎？
答：可以！除了前面功能簡介時敘述的使用語法外，您還可用下面的替代詞句來做辨識。
打電話去／打電話給
住宅／住家
辦公室／公司
手提電話／手機／大哥大
- 問：可以不使用訓練過的數字模型嗎？
答：可以！訓練過的數字模型是為您個人專屬打造的數字模型，能有效的提高辨識準確率，如果您不想使用的話，只要在「語音命令設定」的「數字訓練」設定頁中將“使用訓練後的 數字模型”前的核取方框取消勾選即可，在個人數字模型存在的狀態下，您可隨時選擇勾選或取消，或者您亦可點選下方的“全部移除”鍵，重新訓練一組新的數字模型。
- 問：我在辨識時，可以中途取消辨識並且結束「語音命令」程式嗎？
答：可以！除了數字撥號輸入數字的時候，在其他輸入指令的地方，使用者都可以說“再見”來結束「語音命令」程式。當其他應用程式執行而覆蓋「語音命令」時，「語音命令」也會自動結束。

- 問：我想使用媒體播放音樂功能，請問我該說什麼指令來播放音樂檔案？
答：使用媒體播放音樂檔案時，請注意您所說的指令必須為：播放「音樂檔案全名」。

例：音樂檔案名為「01 加州陽光」，則您必需說的指令：播放 零壹加州陽光。

賽微科技股份有限公司

版權所有 © 2003-2009 Cyberon Corporation. All Rights Reserved
